

IDEI\_PCE\_COMPETITIA 2007\_COMISIA 1  
MATEMATICA-INFORMATICA - 30 Octombrie 2009

NR. CRT.	COD CNC SIS	NUME	PRENUME	INSTITUTIE	TITLU PROIECT
1	489	BREAZ	SIMION-SORIN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">CLASE DE TORSIUNE SI DE COTORSIUNE</a>
2	387	CARJA	OVIDIU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">PRINCIPII VARIATIONALE SI CONTROL OPTIMAL</a>
3	401	CHIRITA	STAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">CERCETARI MODERNE IN MECANICA MEDIILOR CONTINUE</a>
4	402	CIOBANU	GABRIEL	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">MOBILITATE COORDONATA IN SISTEME DINAMICE BAZATE PE INTERACTIUNI</a>
5	961	DINU	PETRISOR LIVIU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">ALGORITMI PENTRU IDENTIFICAREA STRUCTURII IN GRAFURI MASIVE: APLICATII IN LINGVISTICA COMPUTATIONALA, SI IN MODELAREA MATEMATICA A DINAMICII SOCIALE.</a>
6	508	DUMITRESCU	DUMITRU	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">NOI PARADIGME COMPUTATIONALE IN ABORDAREA PROBLEMELOR COMPLEXE DINAMICE</a>
7	404	LEFTER	CATALIN-GEORGE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">METODE FUNCTIONALE, DETERMINISTE SI STOCHASTICE IN DINAMICA FLUIDELOR</a>
8	393	LUCANU	DOREL	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">VERIFICARE AUTOMATA PRIN CIRCULARITATI (CIRC)</a>
9	1002	MILITARU	GIGEL	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">GRUPURI, GRUPURI CUANTICE, CORINGURI SI TEORIA REPREZENTARII</a>
10	1005	NASTASESCU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">COINELE, ALGEBRE HOPF SI CATEGORII BRAIDED MONOIDALE</a>
11	543	OLTEAN	MIHAI NICOLAE	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">CALCUL NATURAL DE EXCELENTA</a>
12	546	PARV	BAZIL	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">UN CADRU CONCEPTUAL PENTRU DEFINIREA VALIDAREA SI COMPUNEREA COMPONENTELOR SOFTWARE</a>
13	550	POP	HORIA FLORIN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">METODE SI MODELE ROBUSTE DE PROCESARE A DATELOR CU APLICATII IN STIINTELE NATURII</a>
14	992	TIMOFTE	CLAUDIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">METODE DE OMOGENIZARE PENTRU STUDIUL UNOR FENOMENE NELINIARE IN MEDII CU STRUCTURA COMPLEXA</a>
15	397	VRABIE	IOAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">INCLUZIUNI DIFERENTIALE PE MULTIMI INCHISE, MULTIMI TANGENTE SI APLICATII</a>